⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-112662

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月14日

2/175 2/045 B 41 J

8703-2C 7513-2C

3/04

 $\begin{smallmatrix}1&0&2\\1&0&3\end{smallmatrix}$

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

図発明の名称

インクジエットプリンタ

②特 類 平1-250857

頭 平1(1989)9月27日

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

セイコーエプソン株式 勿出 願 人

会社内 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも1つ以上複数のインクガンを 備えたインクジェットプリンタにおいて、 1 つの インクガンにつき、少なくとも2本以上複数のイ ンクノズルを配し、各々のインクノズルには、イ ンクの噴射を制御するために、弁機構を備えたこ とを特徴とするインクジェットブリンタ。
- (2) 前記弁機構は、圧電材料または電流材料 を用いて構成されることを特徴とする請求項1記 銰のインクジェットプリンタ。
- (3) 前記インクガンは、印字濃度を調整する ためのインク噴射量制御機構の他に、 該インクガ ンに配されたインクノズルのうち、噴射を行うイ ンクノズルの本数に応じて、インクの噴射圧を制 御する機構を備えたことを特徴とする請求項1記

蚊のインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オンデマンド型のインクジェットプ リンタにおける、ヘッド被様に関わる。

[従来の技術]

オンデマンド型のインクジェットプリンタのイ ンクガン(インク噴射機構)に関しては、 従来か らピエゾ素子を利用した物が多数製品化されてい る。ピエゾ素子は、電圧によって機械的な変形が おこる性質を利用した素子である。 インクガンの 構造は、 インクハウジングの一部に、 このピエゾ 素子を貼り付け、ピエゾ素子の伸縮を電圧で制御 することにより、インクハウジングを変形させ、 内圧を発生させて、 ノズルからインクを噴射させ る原理を用いたもので、いわば一種のマイクロボ ンプと考えることができる。

ところで、ドットブリンタでは、ノズルの本数 は、印字品質と関わるため、1つの印字ヘッド当

特開平3-112662(2)

たり複数個のノズルが必要となってくる。 これまでは、インクガンの個数とインクノズルの本数は 1対1に限られていたため、ノズルの本数と同じ 数だけインクガンが必要であった。

[発明が解決しようとする課題]

さて、ブリンタの印字品質を高めるためには、記録密度を向上させる、即ち、ブリンタヘッドの密度を高めることが必要になってくる。従来技術のインクジェットブリンタにおいては、ノズルの本数を増やすためには、インクガンを増やす必要があり、そのためには、インクガンをどれだけ小さくできるかが鍵となる。しかしながら、ビエゾ変子の伸縮量は、極めて小さいため、然るべき頃別能力を備えたまま、インクガンを小型化するには、製造上の限界があった。

本発明の目的は噴射能力の高い、小型で印字密度 の高いインクジェットプリンタを提供することに ある。

[課題を解決するための手段]

そこで、本発明では、上記課題を解決するため

もし、ピエゾ素子を圧力発生のためでなく、弁機 様として用いた場合には、小型化は極めて容易と なることが考えられる。例えば、身近な例として、 順舞器を考えてみれば良い。ボンブ機構を一体化 した暗霧器は、どれだけ小型化しても、長時間携 帯して使い続けることはできない。ところが、動 力噴霧器のように、装置全体は重くても、持ちば、 長時間使い続けても対してあれば、 長時間使い続けてもあり、ボンブ機構まで含めて小型化することより、バスル 部分だけを小型化する方が得策であるといえるの である。

[実施例]

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第1回は、本実施例におけるインクガンの内部構造を示す図である。101は、調整圧力発生機構であり、バイモルフ変位素子を用いて作られている。バイモルフ変位素子は、後述する原理により、印可電圧を調整することで、107に示す点線の位置まで変位するよう、変形する。この変

に、少なくとも1つ以上複数のインクガンを偏えたインクジェットブリンタにおいて、1つのインクガンにつき、少なくとも2本以上複数のインクノズルを配し、各々のインクノズルには、インクの噴射を制御するために、弁機様を備えたことを 特徴とし、

更に、前記弁機構は、圧電材料または電**歪材料を** 用いて排成されることを特徴とし、

更に、前記インクガンは、印字器度を調整するためのインク噴射量制御機構の他に、該インクガン に配されたインクノズルのうち、噴射を行うイン クノズルの本数に応じて、インクの噴射圧を制御 する機構を備えたことを特徴とする。

「作 用

つまり、本発明においては、インクガンの個数を増やすこと無く、インクノズルの本数を増やすことが可能ならば、インクガンの大きさには、こだわる必要はないわけであり、しかも、従来の技術では、ビエゾ素子を圧力発生機構として用いているために、小型化に関しては制約が生じたが、

形により、液体インク102の内部圧力を変化させることができる。103はノズル毎の噴射制御弁であり、104は噴射ノズルである。本実施例では、1つのインクガンに付き、8本のノズルを配している。このため、第1回では103の噴射制御弁は8個示されている。105は、加圧調整弁であり、106は、インク供給路である。

さて、101の調整圧力発生機様は、インクの 噴射のための全ての圧力を発生するわけではない。 印字速度に応じた噴射圧力は、106のインク供 給路から、共通の内部圧力として108の方向に 加えられており、102にインクを供給するとと もに、その内部に噴射の為の基本圧力を発生させ る。ノズル毎の噴射の御弁は、後端するメカニと なるが、その版、噴射が行われるノズルのない。 なるが、その版、噴射が行われるノズルのない。 なるが、その版、噴射が行われるノズルのない。 なるが、その版、噴射が行われるノズルのない。 よっては、102における内部圧力が不足を とが考えられる。101の類整圧力発生微積は、 この不足した内部圧力を補うために設けられてい るのである。

特開平3-112662(3)

ノズルからの嗜射が終わり、101の調整圧力 発生機構が定常状態に戻ると、102の内部圧力 が低下し、加圧調整弁105が開き、106のインク供給路から再びインクが供給され、102の 内部に満たされ、次の噴射に備える。以下、この サイクルが繰り返されて行くことになる。

次に、第2図と第3図を用いて、 噴射制御弁の動作を説明する。第2図と第3図は、 ともに、インクガンの内部を上方から見た様子を示しているが、第2図は、 噴射制御弁が閉じている状態を、また、第3図は、 噴射制御弁が閉いている状態をそれぞれ示している。 201が液体インク、 202が噴射制御弁、203が噴射ノズルである。 噴射制御弁202は、前述の調整圧力発生液構と同様に、 ビエゾ素子で作られるバイモルフであり、 所定の 電圧が印可されると301に示すように変形し、 液体インクに加えられている内部圧力によって、 所定量のインク302が噴射される。

第4図は、前述のパイモルフに関する説明のための図である。401はシムと呼ばれる弾性板で

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に基づく実施例の内部構造を示す断面図である。第2図は、噴射制御弁の動作説明のための、閉状態における断面図であり、第3図は同じく、閉状態における断面図である。第4図は、パイモルフ変位素子の説明のための動作原理に関する図である。

- 101 調整圧力発生機構
- 102 液体インク
- 103 インク噴射制御弁
- 104 インク吸射ノズル
- 105 加圧調整弁
- 106 インク供給路
- 107 調整圧力発生機構の変形位置
- 108 内部圧力の加圧方向

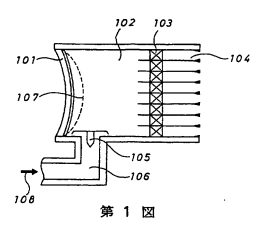
n T

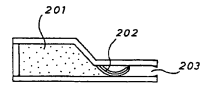
出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木苺三郎 他一名 あり、一般的には換費調などの材質で作られることが多い。402と403は圧電セラミックであり、401シムに接着されている。このように3個が一体となって條成された物をパイモルフ変位素子と呼び、代表的な圧電アクテュエータとなっている。さて、パイモルフ変位素子に、405の磁流電源と406の可変抵抗器を使って、所定の電圧を印可すると、404の点線に示す変形が起こる。この時の変形量は印可電圧を調整することで、一定の範囲内で調整することが可能である。

バイモルフ変位素子に代表される圧電アクチュ エータは、製造が容易であり、しかも消費電力が 少ない。

[発明の効果]

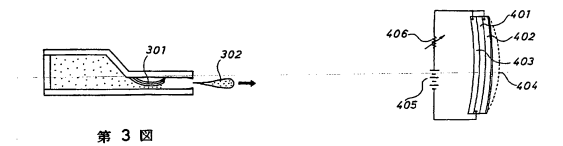
以上述べてきた通り、本発明によれば、ビェゾ 養子を唱射圧力の発生に使うのではなく、 制御弁 として使用するため、 製造が容易であること、 小 型化、 高密度化が容易であることなどの優れた特 徴を備えたインクジェット ブリンタ用ヘッドが 構 成できる。





第 2 図

特開平3-112662(4)



第 4 図